(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Februar 2003 (13.02.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/013064 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04M 7/00, 3/30, H04Q 3/00

H04L 12/26,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFFMANN, Klaus

[DE/DE]; Peschelanger 8, 81735 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/02184

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juni 2002 (14.06.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(72) Erfinder; und

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(30) Angaben zur Priorität:

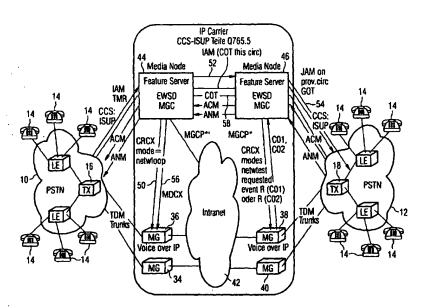
101 35 933.0

24. Juli 2001 (24.07.2001)

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR EXAMINING A USER CHANNEL CONNECTION IN A TELECOMMUNICATION SYSTEM
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR PRÜFUNG EINER NUTZKANALVERBINDUNG IN EINEM TELEKOMMUNIKATI-ONSSYSTEM



- (57) Abstract: The invention relates to a method for safeguarding the establishment of a user channel connection in a telecommunication network, which is characterized in that the user channel connection is established via a packet-oriented data network (42) between a first and a second media gateway (36, 38) and in that a first call feature server (44) controlling the at least first media gateway (36) is provided.

 (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Sicherstellen des Durchgangs einer Nutzkanalverbindung in
 - (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Sicherstellen des Durchgangs einer Nutzkanalverbindung in einem Telekommunikationsnetz, in dem die Nutzkanalverbindung über ein paketorientiertes Datennetz (42) zwischen einem ersten und einem zweiten Media Gateway (36, 38) erfolgt und ein erster Call Feature Server (44), der zumindest das erste Media Gateway (36) steuert, vorgesehen ist.



WO 03/013064 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten BR, CN, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR) - Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

-- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.